

Siemiatycze, 19.03.2025 r.

Miasto Siemiatycze

Ul. Pałacowa 2

17-300 Siemiatycze

IF.042.9.2024

Pytanie potencjalnego Grantobiorcy z dnia 7 marca 2025 r.

*W związku z naborem wniosków na "Granty na magazyn energii i ciepła dla mieszkańców Siemiatycz". Składam zapytanie dotyczące magazynu ciepła, (zakup i montaż zasobnika c.w.u / buforu ciepła) zasilanych grzałką elektryczną z instalacji fotowoltaicznej.*

*Czy niżej podane urządzenia kwalifikują się do projektu grantowego:*

*1. zasobnik c.w.u. z grzałką elektryczną 1200W w technologii hybrydowej:*

*LYDOS HYBRID WIFI 80l;*

*2. zasobnik c.w.u. z grzałką elektryczną i wbudowaną pompą ciepła jako jedno kompletne urządzenie:*

*NUOS EVO A+; (1200W)*

*NUOS PLUS WIFI; (1500W+1000W)*

*Poniżej w załącznikach katalogi informacyjne i dane techniczne powyższych urządzeń.*

*Proszę o informację czy powyższe urządzenia spełniają wymogi programu grantowego "Granty na magazyn energii i ciepła dla mieszkańców Siemiatycz" jako magazyny energii i koszt kwalifikowany.*

Odpowiedź Grantodawcy z dnia 19 marca 2025 r.

W nawiązaniu do przesłanych propozycji urządzeń, odwołując się do zapisów „Regulaminu wyboru Grantobiorców oraz realizacji projektu grantowego pn. „Granty na magazyny energii i ciepła dla mieszkańców Siemiatycz” IF.042.9.2024 stanowiącego Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 98/25 Burmistrza Miasta Siemiatycze z dnia 21 lutego 2025 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu wyboru Grantobiorców oraz realizacji Projektu grantowego pn. „Granty na magazyny energii i ciepła dla mieszkańców Siemiatycz” a także interpretacji zapisów Regulaminu Wyboru Projektów Program Fundusze Europejskie dla Podlaskiego 2021-2027 Priorytet II. Region przyjazny środowisku Działanie 2.4 Energia odnawialna Typ Budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej oraz magazynów ciepła poprawiających sprawność wykorzystania energii z OZE opublikowanych na stronie konkursu [link do strony konkursu FEdP 2021-2027](#) w pliku „Pytania i odpowiedzi, które wpłynęły do dnia 15.11.2023 r.”

informuję, iż **w ramach realizacji projektu grant może zostać przeznaczony na montaż magazynów energii elektrycznej oraz magazynów energii cieplnej, z zastrzeżeniem, iż magazynowana energia powinna zostać wytworzona z Odnawialnego Źródła Energii. Grant nie może być przeznaczony na sfinansowanie inwestycji polegającej na montażu instalacji OZE. Przedstawione przez Pana przykłady urządzeń posiadają pompy ciepła zintegrowane z zasobnikami, które co do zasady traktowane są jako Odnawialne Źródła Energii. W związku z faktem, iż grantem nie może być objęta instalacja OZE, należy stwierdzić, iż tego rodzaju pompy ciepła nie mogą być objęte dofinansowaniem grantem.**

**W przypadku zasobników c.w.u. i buforów ciepła z grzałką energia elektryczna potrzebna do zasilania grzałki powinna pochodzić z instalacji fotowoltaicznej.**